

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя диссертационной работы соискателя ГУ Таджикского Института профилактической медицины МЗ и СЗН РТ Махмудовой Парвины Ульмасовны «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан» по специальностям 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.26-Фтизиатрия

По данным ВОЗ, в 2019 г. от туберкулеза в мире умерло в общей сложности 1,4 миллиона человек (в том числе 208 000 человек с ВИЧ-инфекцией). Во всем мире туберкулез является одной из 10 основных причин смерти и основной причиной смерти, обусловленной каким-либо одним возбудителем инфекции (опережая ВИЧ/СПИД) [WHO, Global TB Report, 2021].

Во всем мире в 2019 г. туберкулезом заболели 10 миллионов человек, включая 5,6 миллиона мужчин, 3,2 миллиона женщин и 1,2 миллиона детей. Туберкулез распространен во всех странах и возрастных группах. В 2019 г. на 30 стран с тяжелым бременем туберкулеза приходилось 87% новых случаев заболевания туберкулезом. Две трети случаев заболевания приходилось на восемь стран, среди которых первое место занимала Индия, а за ней следовали Индонезия, Китай, Филиппины, Пакистан, Нигерия, Бангладеш и Южная Африка.

Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ) по-прежнему представляет собой кризисную ситуацию и угрозу безопасности в области здравоохранения. В 2019 г. было выявлено и поставлено на учет в общей сложности 206 030 человек с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью или с устойчивостью к рифампицину (МЛУ/РУ-ТБ), что на 10% больше, чем в 2018 г. (186 883 человека).

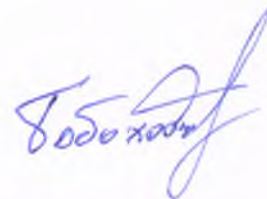
Республика Таджикистан относится к числу 30 стран мира с высоким бременем по лекарственно-устойчивому туберкулёзу.

Эффективность химиотерапии больных с чувствительными формами туберкулеза в Республике Таджикистан в течение последних трех лет превышает 90%, что соответствует критериям достижения целей ВОЗ. Однако, эффективность лечения устойчивых форм туберкулеза, несмотря на внедрение новых режимов лечения с включением новых противотуберкулезных препаратов, остается недостаточным.

Соискатель данной темы П.У. Махмудова – врач высшей квалификации, с огромным опытом работы на разных уровнях здравоохранения, смогла за короткий период завершить данное научное исследование. По материалам диссертации ею опубликовано 17 печатных работ, в том числе 2 руководства и 12 статей в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Как научный консультант прошу поддержать диссертационную работу соискателя ГУ Таджикского Института профилактической медицины МЗ и СЗН РТ Махмудовой Парвины Ульмасовны «Закономерности эпидемического процесса и эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Таджикистан» по специальностям 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.26 - Фтизиатрия.

Научный консультант,
доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
ГОУ «ТТМУ им. Абуали ибни Сино»



Бобоходжаев О.И.

